De Larminat Noe Note: 20/20 (score total : 20/20)



+273/1/48+

QCM THLR 4

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):
de Enninet	□0 □1 欄2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
News	2 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
.01.600	□0 圖1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
	□0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 29
	□0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 ■9
The manual Valor remarks served to the red describence are all the red to be	องสองกับร้องกระทำแบบเทรี เพิ่มในกระบบเทรียกรั้งกระที่สารสาราชาวาร กระทำกระที่รักษณะสินในการเกลี่ไม่ไปการกระที่
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est <i>nul</i> , <i>non nul</i> , <i>positif</i> , ou <i>négatif</i> , cocher <i>nul</i>). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. I j'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +273/1/xx+···+273/2/xx+.	
Q.2 Le langage $\{ \stackrel{\bullet}{\Rightarrow}^n \stackrel{\circ}{\Rightarrow}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est	
🗌 fini 📓 non reconnaissable pa	ar automate
Q.3 Le langage $\{ \square^n \square^n \square^n \mid \forall n \in \mathbb{N} : 42! \le n \le 51! \}$	est
non reconnaissable par automate fini	fini ☐ vide ☐ rationnel
 Q.4 A propos du lemme de pompage Si un langage le vérifie, alors il est rationnel Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est p Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est p Q.5 Un langage quelconque 	pas rationnel pas forcement rationnel
est toujours inclus (\subseteq) dans un langage ratio peut avoir une intersection non vide avec so peut n'être inclus dans aucun langage déno n'est pas nécessairement dénombrable Q.6 Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$, alors L est rationnel si :	on complémentaire
L_1, L_2 sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$] L_1, L_2 sont rationnels \square L_1 est rationnel est rationnel
Q.7 Si un automate de n états accepte a^n , alors i	il accepte
	$q \in \mathbb{N}^* : p + q \le n$ \square $a^n a^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$ m avec $m \in \mathbb{N}^*$
nelle? Thompson, déterminisation, Brzozowski-M	ntanées, déterminisation, minimisation, évaluation. es transitions spontanées, évaluation.
•	



- **Q.9** Déterminiser cet automate : $\xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b}$
 - $\begin{array}{cccc}
 b & a, b \\
 & a & b \\
 & b & a, b \\
 & & a & b \\
 & & & a & b
 \end{array}$

2/2

- $\Box \xrightarrow{b} \xrightarrow{a} \xrightarrow{b} \xrightarrow{a,b}$ $\Box \xrightarrow{b} \xrightarrow{a} \xrightarrow{b} \xrightarrow{a,b}$ $\Box \xrightarrow{b} \xrightarrow{a} \xrightarrow{b} \xrightarrow{a} \xrightarrow{b} \xrightarrow{a} \xrightarrow{b}$
- Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?

Fin de l'épreuve.